

**Graph referenced as "French slide" [typescript French language text]**

**Contributors**

Chayen, J. (Joseph), 1924-

**Publication/Creation**

November 1952

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/y77y9yjr>

**License and attribution**

You have permission to make copies of this work under a Creative Commons, Attribution, Non-commercial license.

Non-commercial use includes private study, academic research, teaching, and other activities that are not primarily intended for, or directed towards, commercial advantage or private monetary compensation. See the Legal Code for further information.

Image source should be attributed as specified in the full catalogue record. If no source is given the image should be attributed to Wellcome Collection.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

LA MÉTHODE SPECTROPHOTOMETRIQUE QUI DÉPEND DES PROPRIÉTÉS D'UN CHROMOPHORE PARTICULIER, PEUT ÊTRE TRÈS SPECIFIQUE. DES MÉSURAGES SIMPLES DÉMONTRENT L'ALTERATION DU MAXIMUM D'ABSORPTION DANS LA PH ACIDE 265 À 245 $\mu$ , LA PERTE D'ABSORPTION PAR L'ACTION CATALYTIQUE DU CUIVRE SUR UNE GROUPE ENDIOL ET LA VITESSE COMPLEXE D'OXIDATION (LA PERTE D'ABSORPTION) QU'ON TROUVE EN PRÉSENCE D'UNE CONFIGURATION LACTONE DANS LA MOLÉCULE.

LA VITAMINE EST LOCALISÉ PRINCIPALEMENT SUR LES MITOCHONDRIES.